				===						÷	,			-	-
С	~~~	- 1	<u> </u>	<del></del>	<del>:</del>	٠٠٠			-		<del>; : :</del>		:	i	
1	CIB	lm	<sub>1</sub>			_	<del>- 1</del>	ale	γ.,	-			٦-	4	٠.
1	- 1	- l	. 1	١		١.	.]		l				1.	١	
ŀ	e d	3	•	- 1		}			1	l	٠,	٠	l	٠1	
ı	Œ.	Ortgine	- 1	- 1		ŀ	٠. [	•	١	- 1	•	ŀ	ı		
- [					·	_			1	_1			1		
			$\geq$	!		1	.		1	ı		١	-	.	
K	9					†	7		1-			1	1	7	
-		2			H		-1		╁	-+		}~		ᅴ	
1		Á				4	_		- -			١.,	4	_	
- 1	4	4	_	_	1	L			L				1		
#		15	(g),		-	1.	•	_	1	: [	•	ŀ	1		
ŀ	جي: /					1-	$\neg$		1			1	1	_	
-	_	6		1-		╁╌		<u> </u>	╁			-	╁	_	ı
L		7			ļ	- -			4-			<b>∤</b> ~			
Į		6				1_	, ,		L			1_	1		
Ī		9		· ·		Т			ł	•					
ŀ		10			<u> </u>	1			T			Τ	T		
1			<u></u>	<del> </del>	-	+	_		†	_	┮	1	†		
ļ	4	11	<u> </u>	- <u>-</u> -		+		<del> </del>	╁			╁	.†	-	ı
		12		ļ	Ŀ	-	_		1		۱	<b>-</b>	+		ı
J		.43	<u>- · · ·</u>	<u> </u>	<u> </u>	1:	<u></u> ا	<u>-</u>	1	-		1_	4		ł
Ī		14				1	.		1		•	Ŀ	1		Į
ı		15	l	1	Π	7			Т			ı			ı
*		16		-	1	†	-		1			1	T		Ì
-			<del> </del> —	<del> </del>	┤╌	+			1		-	†-	7		l
ŀ		17			┼~				+	<del></del>	1-	╁	7		ĺ
•		18	1_	ļ		4		<b>!</b>	4			┨╌	+	_	1
.		19	<u> </u>	<u> </u>	1_	4	<u>.</u>	<u> </u>	4	<u>·</u>	<b>}</b>	+	4		ł
٠.[		20		1_		1		<u> </u>	_			1.	4		ļ
1		21		1		. [		ļ	_		(	L	_	_	J.
•	<u></u> -	22	1	1	1	7		i	-		1	1_			1
1		23	ì	· ·	<del>-</del> i-	1		1.	i		;	T	1		}
1		24	1-	<del>} -</del>	T	Ť		1	7		:	T	- [	٠.	7.
		25.	<del>}</del>	1	+			1	7	· :	3	1	7		1
		(2);	}	1-	<del>-</del>	-		<u>.</u>	ì		i	$\top$	7	-	1
Ì		26	}—	<del> </del>	╁	-{		i-	力		1-	<u> </u>	i		1
1		27	100		╁	-	<u>.</u>	<del>!</del>	1		<del>i</del> –	1-	7	_	1
- 1	Ĺ	₹ε,	<u>ļ'</u> _		┦	4	<u>.</u>	<del> </del>	-1		<del>]</del> —	╂	-	_	1
1		29.	1	ऻ_	1	4		<del>!</del>	4		<del>  -</del>	Ⅎ∸	-1	_	┨
1		90.	1_	1_	1_	_		<u> </u>	_		<b> </b>	+	-1		1
.		31			L	_		1	_		1_	1	4		4
	-		10		T	T		1			_	1			ŀ
	7	32	3)	1	1	7			٦		1	_[	_ !		J
	1	34	1	1	1	7		1	7		Π	T			۱
	4	35	7.	+	+-	7		1-	7		1	T			1
	2		+	<del> </del>	┨-	4		1-	┨	<u> </u>	1-	1	ᅥ	_	1
	$\leq$	36	4	4—	-}-	-}			-	<del></del>	1-	╅	ᅥ		1
	Q	37		4_	4	4	<u> </u>	1-	4		<del> </del>	+	{	-	1
	(0	138		1 :	1_	1		1	_		1_	4	4	┡	1
•	Ż	1 2 2	17	1	Т	-{	٠.				1_	1	_	_	1
	Z		1)	1	7	$\exists$		T	٦	_ <b>-</b> -	1	_{		L	J
•		1	1	+-	1	-1		1			1	1			1
زے	<u> </u>	12	-	┤	+-	⊣		1.			†	+	_		1
	<u> </u>	42	1-	4	- -			+-			╂-	+	.	-	1
	1	43	_	1_	4	_		ـــاء	_	-	-	4	_	┝	4
	Г	44	1	1	1	_1		1			4	4		<u> </u>	4
	1	45	1-	1	T			-		1	1			L	J
	1-		+	:1=	7	Ħ	-3-	1=			1	1			1
,	<u> </u>	46	<del> </del>	+-	╁	-4			-	<del>                                     </del>	1.	+		Г	1
	L	47		4-	-1-					<u> </u>	1	+		-	4
-	Г	48	1	1	1			1_			1	_{ .			4
	<b>!</b>	49	1	1	T	Π				٠.				_	Ŀ
•	┝	50	┪	-	+	ᅥ		1-			7	7		Γ	1
	1	150	1	1	1	- 1		•		L	1_			_	J

<u>.</u>			<del></del> _										
۵.			1			: <u>- : -</u>							
ŀ	Ċίε	la.	i				ſ	ale			<del>-</del>	7	•
r	211	. خنداند	-	سننوا	Ή.	~_1		1310	٠	4	γ		
1	<u>.</u>	7			1	1				- 1		ì	
l	Florei.	Odglosi			1	- 1				İ	- 1		٠.
١	*	8		'		- 1			l	- 1	ŀ	. 1	
L													
1	•	91.			1					- 1	- 1	Į	
t		52		<b>-</b> -	十	_					_	$\neg$	
ŀ	٠			<b> </b> —	4						}		
Ļ		59	<u> </u>	_		•				_1	_]		•
ł	•	54		ŀ	-	-			-		4		1
t		55.		1	+	. ,				1	_		l
ŀ		===	<del> </del>	╂	+							-1	
L		96	ļ	<u>_</u>	_				<u>.</u>				
1		57	ŀ	[	- [	1				· (	. 1		
r		58		Γ	7						_	·	
ł		59		<del> </del>	+						{		
ŀ		23	<del> </del>	<b> </b>	<b></b>  ,			<u> </u>					
I		60	<u> </u>	Ŀ				L	لنا		_1		
1	•	61	١	1	- 1			•					1
t	-	62	1	1	7	1					_	_	
ł			<del> </del>	-	٦,		·						ľ
ŀ		63	<del>  _</del>	<b>!</b>					-		نـٰ		
1	•	64	<u> </u>	_			<u>.                                    </u>				1		-
1		65.	<u>L</u>	<u>L</u> _				١.	1 1				Ι.
ı		66.		Г	Т								•
I		67	1		7		·			$\neg$		_	
ł		68	1	1	1		,	<b> </b>					l
1		69	1	╁╌	┰		<del> </del>	<del>  ` `</del>					_
ł		09	<del> </del>	-	-		<b> </b>	ļ	<b></b>				
١		70	ļ	1			ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
1		7,1	<u> </u>	1_	_	·		<b>!</b>				<u> </u>	}
		72	_				<u> </u>	<u>ا .</u> ا		(	٠.	<u> </u>	1
i		73	1	1	į		į .	ì	i	1			j
i		74	7	T	П		_	Γ.				Γ	Į
ı	-	75.	1	1-		•			1		11	. :	}:. <u>.</u> .
1		76	1	+	1	•	1						·
1	-	77	┼	╁			<del>                                     </del>	1	1			-	1
1			<del> </del>	-	}		-	├	1			}	1
1	$\dot{-}$	78			-1	<u>.</u>	├	<del> </del>	1				1
1		.79	J	4	_		<u>  </u>	<b>!</b>	ļ				ł
ł		80	1		_		<u></u>	1	<b> </b>		<u></u>		ľ
1		81	1	1	.	•	ŀ	۱	1		'.'		1
Ì		82	1	T	$\neg$ 1		1.	T	1		-	ے ا	١.
-	-	83	1	+	┪		1	1		·	7	7.7	ŀ
1	Ι-	1 34	<del>}</del>	+-	-	<del></del> -	1	1	<u> </u>	•		=	1
1	-	84 85	<del> </del>	7			1	1-	1	-			1.
١		197	<del>  '</del>	- -	_		1-	1-	1		┝╌	<del> </del>	1
1	_	86	1_	1_	_		1_	1-	1	'	<b> </b>	1-	1
	١.	87	1.	1			l	1	<u></u>			<b>!</b>	Į.
-	Г	88	T	Т	•		١.	1	1	. <u>.</u>	_	L	ľ
	-	89	:1	1	•	٠.	1 -		1.				4.
	┝		1-	÷	-			1-	1	1-	1	1	1
	_	90	1	1	نم		1-	<b> </b>	<del> </del>	}	-	1-	1
		91	<u>ــنـ اــ</u>	J_				.i	1		-	├-	1
		92		1	_		1_	_	1	1_	<b>L</b>	<b> </b>	-
	Г	93		T			1	1	1	L	نــا	1_	4.
	<del>  -</del>		<b></b>	+		l	1	1-	1	Ţ	1	1	J.
	1-		-	- -		<del> </del>		-1-	-	1	1-	T	1.
	I	95	4_	4			J	-} <u>-</u>	1.	1	1=	1=	=
:.	١.	96	1	1-			<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>	E	1:-	1=	1=	1=	4.
	Г	97	T	7			1	1		-	_	Ŀ	1
	<del> </del> —	98	+	+		<del>                                     </del>	1-	1	7	Γ	ſ	1	
	}			4-	<del></del>	<b> </b>		1-	1-	1	1	1	1
	<u></u>	99		ᆚ			4	4	-	1-	+	+	1
	1	1		4 -									1